

Ajudar a obrir cada cop més la ciència de bat a bat a tothom. En aquesta labor de missatgers entre el coneixement científic, de producció i abast internacional, i la seva projecció en una societat com la nostra que es vol fidel a la seva identitat nacional i a les inajornables exigències de modernització, obrim com cada mes les pàgines de la revista (ciència) als nostres lectors. I per començar, una bona notícia. La de la constitució del Consell Científic i Tecnològic de la Generalitat de Catalunya. La creació d'aquest "consell de savis" és un nou pas endavant per definir la recerca que ens cal, i això, per a un país qualsevol i molt més per al nostre, és una de les eines essencials per dissenyar el seu futur. Parlant de futur, i no només del d'aquí, entre els que el veuen més negre hi ha sens dubte els ecologistes. Parlem-ne, i tant de bo iniciem un nou debat a les pàgines de (ciència). En dos anys ho hem aconseguit ja en dues ocasions: en el cas del català com a llengua d'expressió científica i en el de la "vida extraterrestre".

(ciència) de bat a bat

Respecte a aquesta darrera qüestió molts lectors recordaran la primera col·laboració del científic nord-americà Carl Sagan a les nostres pàgines. Sagan és avui novament present a la revista i aquest cop amb un extret del llibre *Cosmos*, que va servir de guió a la remarcable sèrie televisiva sobre l'origen i l'evolució de l'univers.

Tornant al nostre planeta blau, oferim als lectors dos articles que ens parlen de biologia marina. Un d'ells, de Joandomènec Ros, resumeix els resultats de deu anys de recerques orientades a conèixer millor els nostres ecosistemes marins. *Quan la ciència posa en perill un fòssil vivent útil per a l'home*, de l'investigador danès Tom Mikkelsen, és un interessant treball en el qual, pel camí de les ciències de la vida, fem un recorregut des de la paleontologia fins a la medicina.

Les ciències de l'home troben també el seu espai en aquest número de (ciència): *Obres hidràuliques prehistòriques a Menorca*, de Joaquim Casal i Fàbrega.

Les noves teories científiques i l'interès creixent per la història de la ciència són qüestions que no podem deixar d'incloure a la revista. Un cop més parlarem de la teoria de les catàstrofes, i l'entrevista amb Gerald Holton ens pot fer interessar per la ciència en la seva història.

També en aquest camp del pensament científic se'ns fa una proposta a valorar, la d'un nou clàssic de la ciència catalana: Guy de Chauliac.

I per tancar el número, un document d'excepció que ens ha d'interessar a tots: les idees de Josep Ferrater Móra per bastir una nova universitat, la universitat nova que tant ens cal.